

## Автомат для снятия изоляции - WF 1000 - 1212149

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Автомат для снятия изоляции со встроенным графическим дисплеем, для обработки проводов и кабелей диаметром до 6 мм, исполнение для 230 В

### Преимущества для Вас

- ✔ Сила обжима настраивается автоматически в зависимости от требуемого усилия съема
- ✔ Компактный автомат для снятия изоляции для автоматической зачистки проводов сечением от 0,08 до 6 мм<sup>2</sup>
- ✔ Наряду со снятием стандартной изоляции также возможна зачистка специальной изоляции, например из PTFE или силикона
- ✔ Таким образом предотвращается образование пережатию чувствительной изоляции
- ✔ Индивидуальная настройка длины участка провода, с которого снимается изоляция, выполняется с помощью поворотной рукоятки, результат отображается на дисплее
- ✔ Возможно снятие изоляции с многожильных проводов диаметром до 6 мм
- ✔ Возможно частичное снятие изоляции

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 457026
GTIN	4046356457026
Вес/шт. (без упаковки)	9 600,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	363 мм
Ширина (a)	141 мм
Высота (c)	221 мм
Диаметр отверстия для ввода кабеля	6 мм

#### Общие сведения

Потребляемая мощность	160 ВА
Максимальное пропускание	6

## Автомат для снятия изоляции - WF 1000 - 1212149

### Технические данные

#### Общие сведения

Сечение, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Длина зачищаемой части, мин.	2 мм
Длина зачищаемой части, макс.	20 мм
Длина частичного удаления, мин.	2 мм
Длина частичного удаления, макс.	20 мм
Масса	9,5 кг
Сечение, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	6 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	32
AWG макс.	14

#### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.AI30.B.01549
-----	---	--------------------------

---